Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
10/007,604	CARR ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Troy Chambers	3641	

				15	20E C	LASSIFI	CATIC	אל								
ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)											
CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
102 509			102	507						,						
INTER	NATI	ONAL C	CLASSIFICATION		1 2		. * * * ().**			tone.						
F 4	2	В	12/34		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					**************************************	77-7-7-7					
			:1				<del></del>	***								
			1													
			1	<i>y 111.</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		× .									
		10	1	,	d .	11 - 11	and the second s	1200000								
Froy Chambers 06/03/2004 (Assistant Examiner) (Date)					2	A	DACK K	Total Claims Allowed: 23								
(Legal/instruments Examiner) (Date)				18/04	(Pi	rimary Examiner)		O.G. Print Claim(s)								
(Liggs) moderno Examinor) (Date) /					•	,		4, 5								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	*	Final	Original
	1	1		31		100	61			91	, ·		121			151	·		181
	2	34		32		10	62			92			122	. 14		152			182
	3	0 10	19	33		12	63	11.1		93			123			153			183
	4	-		34		13	64	at i		94			124			154			184
	5		21	35			65	ş - 1		95			125			155			185
	6			36			66	# N#		96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9		20	_39_			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101	× -		131	:		161			191
	12			42			72	* - '		102			132	4		162			192
	13	1	14	43			73			103			133			163	X .		193
	14	]	22	44			74	-		104			134			164			194
	15	]	23	45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49	-	L	79			109			139	18		169	. "		199
	20			50			80	· [		110			140			170			200
	21			51			81			111			141	1		171			201
	22	0 00	1	52	]		82			112			142			172			202
	23		2	53	]		83			113	-		143			173	- 0		203
	24		3	54	j '		84			114			144			174			204
15	25		4	55			85			115			145	. 8		175	9		205
16	26		5	56			86	* _		116			146			176			206
17	27		6	57			87			117			147			177			207
18	28		7	58	4 4		88			118	2		148			178			208
	29	-	8	59			89	-		119			149	100		179			209
	30	-	_7_	60			90			120	4		150			180	31.7		210